#### マイコン沸とうVE電気まほうびん保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と 本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出 張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型 名 CV-F	A22/CV-FA30/CV-FA40	修理メモ
● お名前	•	
<ul><li>お名前</li><li>お</li><li>さ</li><li>さ</li><li>住所 〒</li></ul>		
●お買い上げ日 ●販売店名・	住所	
年 月 日		
保証期間		
お買い上げ日より		
本体1年		
	₩ 2	

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

- 1. ご転居・ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
  - (口) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
  - (八)火災·地震·水害·落雷·その他の天災地変、および公害·塩害·ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧·指定外の使用 電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
  - (二) 一般家庭用以外(たとえば業務用の長時間使用、車輌・船舶へのとう載)に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ)本書のご提示がない場合。
  - (へ)本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入のない場合あるいは字句を書きかえられた場合。
  - (ト)消耗品などの交換。
- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていた だく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書 を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません ので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合 わせください。

# 象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

# 愛情点検

# 長年で使用のマイコン沸とうVE電気まほうびんの点検を!



●ご使用中、コード・差込みプラグが 異常に熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

で使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

# ZÇDJIRUSHI

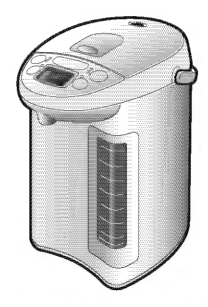
# マイコン沸とう

VE電気まほうびん

ゆうとうせい

CV-FA22型 型CV-FA30型 CV-FA40型

# 取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保存してください。

### to C L

、お使いになるまえに
安全上のご注意・・・・・・2
各部のなまえと扱い方 ・・・・・4
使い方
湯をわかす・・・・・・・・6
湯を注ぐ ・・・・・・・8
残り湯をすてる ・・・・・・8
再沸とう ・・・・・・・・9
空だき防止・・・・・・・9
便利な機能
98保温/80保温 · · · · · · · · · 10
70保温/まほうびん保温・・・・11
コードレス給湯 ・・・・・・12
●乾電池を入れる・・・・・・13
セーブコース (トリフルセーブ)・・・・13
光省エネ・省エネモード・・・・14
節約タイマー・・・・・・15
カフェドリップ給湯 ・・・・・・16
報知音の切りかえ方 ・・・・・16
お手入れ
お手入れ・・・・・・・17
クエン酸洗浄 (ビカポット)・・・・・18
部品・消耗品・別売品・・・・・19
●内ぶたパッキンの交換・・・・・19
- 130000 (0.1)
因ったときに

商品Q&A · · · · · · · · · · · · ·	20
故障かなと思ったとき・・・・・	20
アフターサービス・・・・・・・	23
お客様ご相談窓口・・・・・・・	23
仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	翻

# 安全上のご注意 必ずお守りください

- ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ●いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



取り扱いを誤った場合、死亡または ▲ 重傷\*\*を負うことが想定される内 容を表します。



取り扱いを誤った場合、傷害をまた は物的損害\*3の発生が想定される 内容を表します。

- ※1 重傷とは、矢明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨 折・中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入 院・長期の通院を要するものをさします。
- ※2 傷害とは、治療に入院・長期の通院を要さないけがや やけど・感電などをさします。



△ 記号は、警告・注意を促す内容があること を告げるものです。具体的な注意内容は図の中 や近くに文章や絵で表します。



○ 記号は、禁止の行為であることを告げるも のです。具体的な禁止内容は図の中や近くに文 禁止草や絵で表します。



■ 記号は、行為を強制したり指示したりする 内容を告げるものです。具体的な指示内容は図 指示 の中や近くに文章や絵で表します。

※3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ベットなどに かかわる拡大損害をさします。



#### 改造はしない。また修 理技術者以外の人は分 分解禁止 解したり修理をしない

火災・感電・けがの原因に なります。修理はお買い上 げの販売店または弊社の お客様ご相談窓口にご相 談ください。



水につけたり、水をかけ たりしない

流し台など水にぬれた 水ぬれ禁止場所に置かない

ショート・感電の恐れが あります。



ぬれた手で差込みプラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止感電・けがの恐れがあり ます。



#### 蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止やけどの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせな いようご注意ください。



#### 蒸気口をふきんなどで ふさがない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。

上ぶたの変形・変色や故障 の原因になります。



#### 子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ で使わない

やけど・感電・けがの恐れ があります。



### 満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの



兼止

### 上ぶたをつけたまま 残り淵をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかって、やけどの恐れ があります。



### 本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、 上ぶたを持って移動や 排湯をしない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



# ボットを転倒させない

自動給湯ロックされていても、 本体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります



## 上ぶたを勢いよく閉め ない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



### 交流100V以外では使 用しない

票 止 火災・感電の原因になります。



#### コードや差込みプラグが 傷んだり、コンセントの **業 止 差し込みがゆるいときは** 使用しない

感電・ショート・発火の原因 になります。





## コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張っ たり、ねじったり、たばねた 辩 止 り、高温部に近づけたり、 重いものをのせたり、挟み 込んだり、加工したりする とコードが破損し、火災・ 感電の原因になります。



#### 氷を入れて保冷用に 使わない

票 止 結露が生じ、感電・故障の 原因になります。



### 水以外のものを入れたり、 わかしたりしない

泡立ちが起こり、内容物がふき 出して、やけどの恐れがあります。 また水路が詰まったり内容器の 焦げつきや腐食・フッ素被膜が はがれる原因になります。

- ◆牛乳・酒・スープ・備長炭 ティーバッグ・お茶の葉
- ●インスタント食品の調理
- ●レトルト食品のあたためや 食材をポリ袋などに入れて 加熱する調理

# 



#### マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原因に なります。



### マグネットプラグを なめさせない

感電・けがの恐れがあります。 特に乳幼児には触らせない ようご注意ください。



#### 内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したときに 湯が流れ出て、やけどの恐れ があります。



# 上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て、 必ず実施やけどの恐れがあります。



# 定格15A以上のコンセン トを単独で使う

他の器具と併用すると分岐 コンセント部が異常発熱して 発火の原因になります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 取付面にほこりが付着し ている場合はよくふく 火災の原因になります。



差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

感電・ショート・発煙・発火の 必ず実施 原因になります。



### 異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると、発煙・発火・感電・けがの原因になります。

<異常·故障例>

- ●差込みブラグ·コードが異常に熱くなる
- ●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする
- ◆本体が変形したり、異常に熟くなる
- ●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする
- ◆本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある
- ●蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない
- このような場合は、すぐに差込みプラグを抜いて、販売店に必ず点検・経理を依頼する

# **小注意**



### 上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



使用中や使用後しばら くは高温部に触れない

接触禁止やけどの恐れがあります。



姓 止

### 不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

火災の原因になります。



湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散り、やけどの恐れ 業 止 があります。



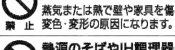
### 本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いて、けが・ やけどの恐れがあります。



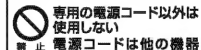
#### 出湯中に本体を回さない 湯が飛び散り、やけどの恐れ 禁 止 があります。

壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め



## 熱源のそばやIH觸理器の 上で使用しない

**兼 止 火災・故障の原因になります。** 



## 専用の電源コード以外は 使用しない

に転用しない また海外仕様の電気製 品に使用しない

故障・発火の原因になります。



# 使用時以外は、差込み プラグをコンセントから

けが・やけど・絶縁劣化に よる感電・漏電火災の原因 になります。



### お手入れは冷めてから 行う

必ず実施高温部に触れ、やけどの恐れ があります。



差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 す先端の差込みプラグ を持って抜く

> 感電・ショート・発火の原因 になります。

# 

**罵**空だきはしない

火災・故障の原因になります。

**■落とす・ぶつけるなどの衝撃を与** えない 故障・破損の原因になります。 ■他の悪気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・ 変色・変形の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で漂わかしをする場合、蒸気が天井部分に 当たらないように注意する 変色・変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる 凍結による故障の原因になります。

**■本体を引きずって移動しない** 机などに傷がつく恐れがあります。

#### **■パネル部には湯が** かからない 機なル ように注意 する

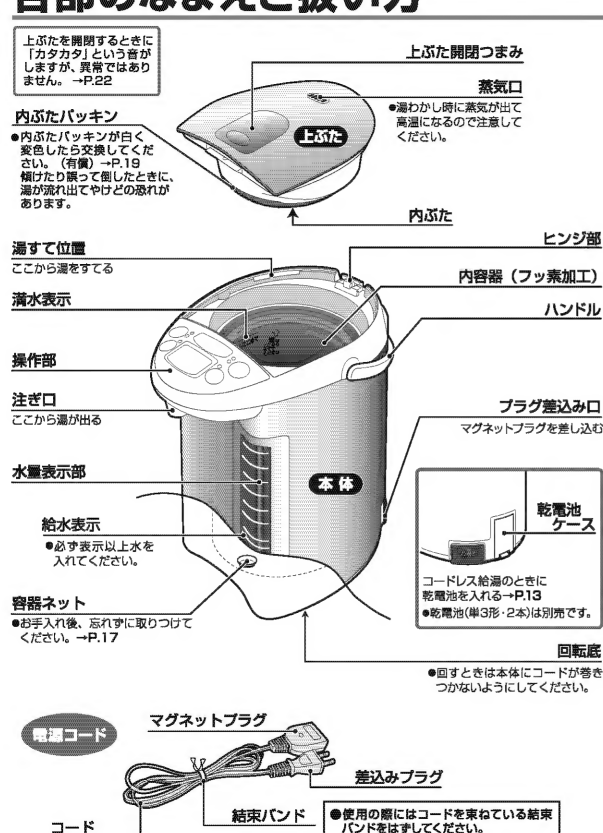
故障の原因に 水気ル なります。



などへの影響のないところまで離 して使ってください。 雑音が入る恐れがあります。

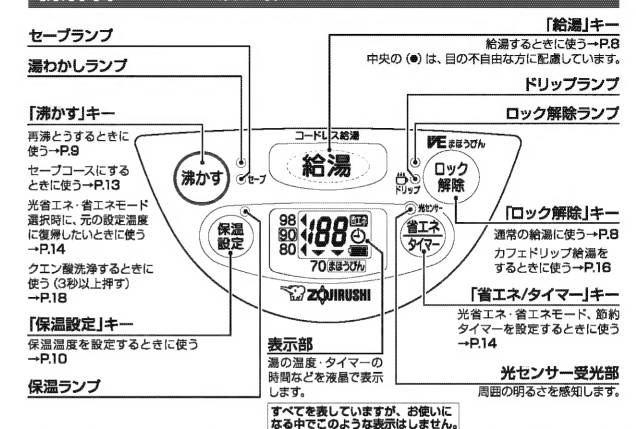
◆ お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

# 各部のなまえと扱い方



●コードは束ねて使用しないでください。 (コードが熱くなり、故障の原因になります。)

#### 操作部 ● キーは確実に押してください。





**闘け方 ()** [上ぶた開閉つまみ]のくぼみを

そのまま引き上げ、上ぶたを 開ける

閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで 確実に押し込む

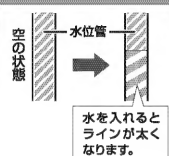


# 上ぶたのはずし方・つけ方 はずし方の上ぶたを約45度開ける ②「上ぶた着脱ポタン」を押す ❸押したまま、斜め上に引き抜く つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む 1 約45度 上ぶた着脱ポタン 0 押す

# 湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

水の目のラインの大きが かわり水の量がひと目で 分かります。







- ●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬら さないでください。 (本体に水が入り故障の原因)
- ●本体および, 操作部に水 がかからな いように注意 してください。 /水が入り故障 の原因

- 「満水表示」以上、水を入れない でください。 (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)
- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでく ださい。
- ●市販の水質改質材(炭など) やミネラル添加材を入れて使 用しないでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどの においがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

- ●初めてお使いになるとき
- ●長期間お使いにならなかったとき

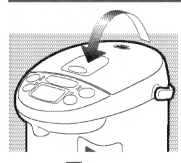
一度満水表示まで水を入れ、手順通りに湯をわかして ください。その後、1L程度給湯し残り湯をすててから、 お使いください。(容器ネットは必ず取りつけてください。)

# **●ミネラルウォーターやアルカリイオン水の** ご使用について

ミネラルウォーターやアルカリイオン水を使用すると、 水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラした ものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル 分)であり、有害ではありません。

ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる 場合は、こまめにお手入れをしてください。

# 上ぶたを閉め プラグを接続する



奥までしっかり差し

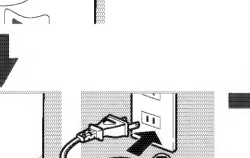
′ 感電・ショート・発煙・

込んでください。

発火の原因

上ぶたは確実に 閉めてください。

倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ

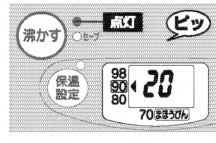


F., 3 . (1) ●マグネットプラグの

先端にピンなど金属 片やごみを付着させ ないでください。

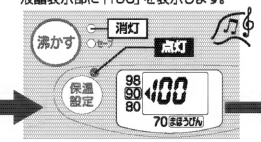
# 自動的に湯わかしを開始

湯わかしランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示します。



# 自動的に保温を開始 (90保温)

湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。



湯わかしが 終わるまで 2.21 约21分\* 3.0L 約25分\* 4.0L 約31分\*

※ この時間には沸とう後のカルキとばし 時間(約4分)を含みます。 (室温23℃、水温23℃、満水の場合)

湯わかしが完了するとメロディーが鳴り



# 約90℃になるまで

98 90 90 90 90

2.2L 的 時間30分

70まほうびん

約90℃になると

液晶表示部の温度表示が

[90] にかわります。

3.0L 約1時間40分

4.0L 約1時間50分

お題い

この取扱説明書では、お買い上げ時に設定されている ×ロティー報知 で手順を説明しています。→P.16

98保温

80保溫

70保温

●保温中に湯が少なくなったら水を つぎ足してください。 (自動的に湯わかしが始まります。)

●保温の設定 ●

まほうびん保温 →P.11

→P.10

→P.10

→P.11

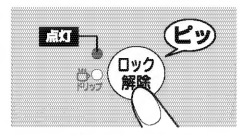
ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「沸かす」キーを押して ください。→P.9

- ●やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- 湯わかしランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- 湯わかし中は湯を注がない

セーブコースに設定したいときは… →P.13

# 湯を注ぐ

# <sup>ロック</sup> を押す



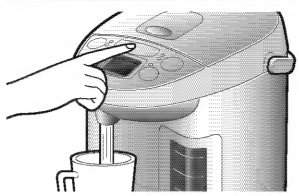
# ロック解除ランプが点灯し、湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、ロック解除して 「給湯」キーを押さないでください。

# 2 給湯 を押して湯を注ぐ



## 注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意してください。



注ぎ終わると約10秒後にロック 解除ランプが消え、「自動給湯 ロック」がかかります。

## 自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、 湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後にロック されます。

# **再沸とう** 保温中の湯を再びわかすときに使います。、

(沸かす) を押す 湯わかしランブが点灯し、湯わかしを開始



再沸とうが終わる までの時間

(室温23℃、満水の場合)

98保温の場合 2~4分 90保温の場合 4~6分

## 再沸とうが完了すると保温に切りかわります。

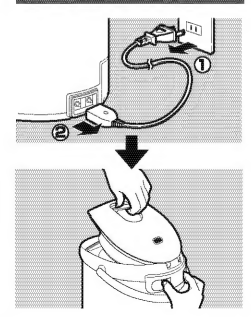
- ●「沸かす」 キーを2度押すとセーブコースに入ります。→P.13
- ●湯わかし中は湯を注がないでください。
- ●沸とう直後は湯が出にくいことがあります。
- ●光省エネ・省エネモード選択時は再沸とうしません。再沸とう させたい場合は、一度光省エネ・省エネモードを解除してから 「沸かす」キーを押してください。→P.14



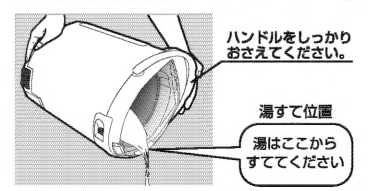
●再沸とうさせるときは、給水表示以上の湯が入っている ことを確かめてから「沸かす」キーを押してください。

# 残り湯をすてる

# **┛ プラグを抜き、** 上ぶたをはずす



# 2 両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる



- お見り
  - ●容器ネットをなくさないでください。
  - ●乾電池の脱落に注意してください。
  - ●1日1回は残り湯をすててください。 (水アカの付着の原因になります。)

# **6**.0

●ぬれた手で差込みブラグや マグネットブラグを持たない でください。

(ショート・感電の恐れ)

- ●上ぶたは必ずはずして湯を すててください。
- (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●湯をすてるときは、すてる湯 や蒸気に注意してください。 (やけどの原因)
- ●注ぎ口からのしずくが手に かからないよう注意してく ださい。(やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・ ブラグ差込み口・乾電池ケー スに湯がかからないよう注意 してください。

(やけど・故障の原因)

# 空だき防止



●空だきを繰り返すと フッ素被膜が変色 したり、はがれたり する原因になります のでご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき防止 機能がはたらいてヒーターへの通電を停止し、表示とブザー でお知らせします。

- ●水を入れずにプラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを 開けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



ブラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

# 98保温/80保温/70保温/まほ うびん保温



# を押して設定を 切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動 しますので用途に応じて合わせてください。

90 → 98 → 90 → 80 → 70 → まほうびん



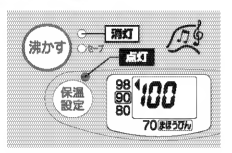
- ●切りかえは保温中でも行えます。
- (湯の温度により、自動的に再沸) とうを開始する場合があります。
- ●セーブコース設定中は98保温・ まほうびん保温を選べません。
- ●一度設定した温度は、プラグを 抜いても記憶しています。

#### ( コーヒーや紅茶・カップめんに

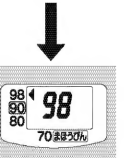
# 

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

# [98] を選ぶ



濁わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランブが消灯、保温ランブが点灯



湯温が約98℃になると 温度表示がかわる

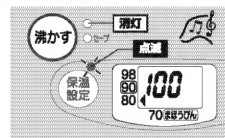
●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件に よっては、96~97℃で保温することがあります。

### (日本茶に)

# 80 保温

80℃は日本茶(煎茶)に適した温度です。

# に題子 [08]



**濁わかしが終わるとメロディーが鳴り 湯わかしランブが消灯、保温ランプが点滅** 保温中に設定した場合、80保温設定の

2秒後に点滅にかわります。

湯温が約80℃になる と温度表示がかわり、 保温ランプが点滅から

点灯にかわる



#### 湯わかし後、湯温が80℃になるまでの時間

2,2Lの場合	約3時間30分
3.0Lの場合	約4時間
4.01の場合	約4時間30分

(室温23℃、満水の場合)

- ●水量·室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯の温度を早く下げたい場合は、水の量を減らして ください。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。

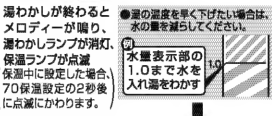
### ( 赤ちゃんのミルク作りに

# 70保湯

70℃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。

# 「70」を選ぶ

メロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯、 保温ランプが点滅 保温中に設定した場合、 70保温設定の2秒後 に点滅にかわります。



湯温が約70℃になる と温度表示がかわり、 保温ランブが点滅から 点灯にかわる



#### 湯わかし後、湯温が70℃になるまでの時間

1.0Lの場合	約3時間
2.2Lの場合	約5時間
3.0Lの場合	約6時間
4.0Lの場合	約7時間
	/

(室温23℃の場合)

- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしない ことがあります。
- ●しばらく給湯していないときは、湯がぬるい場合が あります。1杯目の湯はすててください。

#### ■ミルクを作るときは・・・

70℃の濃は赤ちゃんのミルク作りに適した温度です。 粉ミルクを溶かしてから遭遇(人践より少し驚め)まで 冷ましてください。冷まさないで揺乳すると、やけどの 恐れがあります。

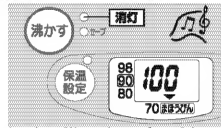
- ・70保温ランプが点滅から点灯に切りかわっている ことを確認してください。
- セーブコースを使用しないでください。 →P.13

## 電気代の節約に

# まほうびん保温

沸とうが完了するとヒーターへの通電を停止し、まほうびん 機造によって保温するので、電気代の節約になります。

# 「まほうびん」を選ぶ



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 湯わかしランプが消灯

#### まほうびん保温に設定した場合の湯温

湯わかし完了から	2時間後	4時間後	6時間後
2.2Lの場合	約89℃	約79℃	約71℃
3.0Lの場合	約92℃	約84℃	約77℃
4.0Lの場合	約93℃	約87℃	約81℃

(室温23℃、満水の場合の容器中央値)

- 湯温は容器中央部の温度を測定したものです。時間の 経過とともに容器内の湯温は上下で温度差が生じるた め、平均的な温度として中央部を測定しています。
- ●湯温は徐々に降下していきますが、まほうびん保温の 場合は実際の湯温より低い温度を表示することがあり
- ●湯の量が少ないときは、湯温が早く下がります。
- ●まほうびん保温中に湯温が低くなっても自動的に湯わか しは始めません。必ず「沸かす」キーを押してください。
- ●湯わかし中に設定すると、湯わかし完了後にまほう びん保温になります。
- ●節約タイマーを使った場合は、設定時間後に湯わかし が完了して、まほうびん保温になります。
- ●一定時間プラグがはずれた状態が続いたあと、再び プラグを接続すると自動的に再沸とうを開始するこ とがあります。

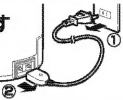
# コードレス給湯

置源コードなしでも給湯できる便利な機能です。

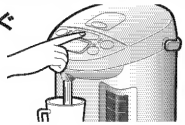
乾電池が本体(乾電池ケース) に入っているのを確かめる

プラグをはずす

乾雷池をあとから 入れると、給湯で きないことがあり ます。



湯を注ぐ



- 「ロック解除 · 「給湯」 以外のキー操作はできま せん。
- ●時間の経過とともに湯温は下がります。(室温23℃、 満水の場合1時間後で約4℃下がる。)また、内容 器の湯量が少ないほど早く下がります。
- ●電源コード使用時に比べ、給湯量が少なめになり ます。また、連続して給湯すると湯が出にくくなる ことがあります。そのときは一度給湯をやめて、 数秒待ってから再度給湯してください。
- ●コードレス時は、湯温がかわってもすぐに正しい 温度を表示しないことがあります。
- ●プラグをはずしてから約5時間後に液晶表示が 消え、湯が注げなくなります。

/ 乾電池が入ってないときは、ブラグをはずしてから 約1時間は液晶表示しますが湯は注げません。

# 乾重池の残量表示

プラグをはずしたとき、コードレス給湯用の 乾電池交換時期の目やすをお知らせします。

乾霞池の寿命の目やす

給湯量 約300L







## そろそろ乾電池の交換時期です。

(コードレスで給湯したときにこの表示が出た) ときは、新しい乾電池と交換してください。

乾鰡池が入っていない、または ほとんど使用できない乾電池です。

- ●新しい乾電池でも長期間乾電池ケースに入れ たままで使わない場合、所定の性能を満足し ないことがあります。
- ●プラグを接続しているときは表示しません。
- ●表示はあくまで目やすとしてお使いください。
- ●プラグをはずした直後や、新しい乾電池と交換 した直後など正しく残量を表示しないことがあ ります。(もう一度コードレス給湯をした際に 正しい表示を行います。)
- ●カフェドリップ給湯モードでは、乾電池残量が 減ってくると表示が 電響でも湯が出ないことが あります。(「ロック解除」キーをもう一度押し、 通常の給湯モードにすると、湯は注げます。)

# 乾電池の取り扱い

乾電池は使い方を誤ると、液もれ・破裂・発熱の恐れがあり、けがや 故障の原因になります。次のことを必ず守ってお使いください。

- ●使用しないときは、乾電池を乾電池ケースから出して保管 してください。
- ●乾電池は、絶対にショート・充電・分解・加熱・火に入れる などしないでください。
- ●充電式 (二カド) 電池は、寸法・形状・性能の一部が異なる ので使用しないでください。
- ●使いきった乾電池はすぐに乾電池ケースから取り出して 交換してください。また乾電池を交換するときは2本同 時に交換してください。
- ●新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う電池 (メーカーが) 異なるなど)を混ぜて使わないでください。

# セーブコース (トリプルセーブ)

沸とうさせずに保温設定温度まで湯をわかし、保温する機能です。短時間で保温設定温度になります。 通常の湯わかしにくらべ、湯わかし時間を短縮し、蒸気の発生を抑え、電気代も節約できます。(トリプルセーブ)

アルカリイオン水や浄水器の水などカルキとばしの必要がない水の場合に設定してください。

※ 70保温設定時のみ、一度約80℃まで湯わかししたあと、約70℃で保温します。 湯わかし後、湯温が約70℃になるまでの時間は約3時間です。(室温23℃、満水の場合)

# 湯わかし中に(\*\*\*\*)を押し、 セーブコースを選ぶ



(初期)↑

98保温・まほうびん保温設定時に セーブコースは選択できません。



湯わかしが終わるとメロディーが鳴り、 セーブランプが消灯、保温ランプが 点灯にかわる

/70保温設定時のみ、 保温ランブが点滅したあとで 保温ランプが点灯にかわる

●セーブコース中は98保温・まほうびん保温を選べません。

「沸かす」キーを押すたびにコースが切りかわります。

通常の湯わかし ――) セーブコース

- ●節約タイマーを使用する場合は、セーブコースを選択した あとに節約タイマーを設定してください。→P.15
- ●水道水をお使いの場合は、カルキ臭が残るときがあります。 気になるときは通常の湯わかしに設定してください。
- ●水量・室温などにより湯わかし完了後の実際の湯温は 温度表示と異なる場合があります。
- ●沸とうさせていないため、ミルク作りを するときには設定しないでください。
- ●セーブコースは沸とうさせない機能ですが、 蒸気口は高温になりますので、手を触れな いでください。

# コードレス給湯をお使いのまえに

# 乾電池を入れる

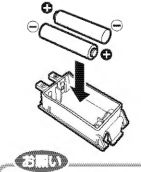
乾電池は市販のアルカリ乾電池(単3形・2本)を お使いください。

乾電池ケースと本体底部との間に 指をかけ持ち上げて 乾雷池ケースを

取りはずす



乾電池ケースに 乾雷池を入れる



● (一) を間違えないように、 正しく乾電池を乾電池ケー スに入れてください。

3 乾電池ケースを 取りつける





# 光省エネ・省エネモード/節約タイマー

# 光省エネ・省エネモード/節約タイマー

●光省エネ・省エネモード 本体周辺が暗くなる (光省エネ)、または約2時間操作がないとき (省エネ) は

●**飾約タイマー**(6H~10H) 就寝時などしばらく使わないときは、時間を設定することにより電気代を節約

自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70℃で保温し電気代を節約できます。

できます。(節約タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

# **省エネ**タイマー

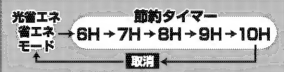
# を押し、光省エネ・省エネモード または 節約タイマーに設定する

 $(6H \sim 10H)$ 

●光省エネ・省エネモードと節約タイマーを同時に設定することはできません。

70保温・まほうびん保温 設定時に光省エネ・省エネ モードは選択できません。 押すたびにモード・設定時間が切りかわります。

98保温・90保温・80保温の場合



70保温・まほうびん保温の場合

節約タイマー 6H + 7H + 8H + 9H + 10H

# 光省エネ・省エネモードを選択の場合



●光省エネ・省エネモード 選択後約2秒間、温度表 示が消えます。



98 90 80 70 80

光省エネ・省エネモードが確定 すると温度表示が点灯します。

光省エネ・省エネ待機中

# 光省エネ・省エネ待機中

本体周辺が 暗くなったとき (約5ルクス以下を一定時間検知)

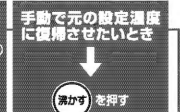
連続して約2時間 操作がないとき

# 光省エネ・省エネ開始

自動でヒーターへの通電を停止したあと、約70℃で保温します。

# 本体周辺が暗い状態 から明るくなったとき (約15ルクス以上を一定時間検知

・ 自動で元の設定温度に 復帰します。



- ●湯温が設定温度未満の場合、湯わかしランプが点灯し設定温度まで復帰します。復帰直後は設定温度より高い温度になる場合があります。
- ●湯温が設定温度以上の場合は「沸かす」キーを押しても変化はありません。
- ●食器棚などの物かげに置いている場合は、ひんぱんに光省エネ・ 省エネを開始することがあります。その場合は、置き場所やボット の向きを変えてください。

# 光省エネ・省エネモードを解除する場合は



さらに

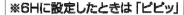
### 節約タイマーに選びなおす場合は



を数回押して希望 の時間に設定する

- ●光省エネ・省エネモード時に、70保温・まほうびん 保温を選択すると、光省エネ・省エネモードは解除 されます。
- ●保温設定温度に復帰中や復帰直後しばらくは湯が 出にくいことがあります。また保温設定温度と復帰 直後の温度表示は異なる場合があります。
- ●光省エネ・省エネモード時は再沸とうしません。再沸 とうさせたい場合は、一度光省エネ・省エネモード を解除してから「沸かす」キーを押してください。
- ●水をつぎ足すと、自動で湯わかしが始まりますが、 つぎ足す水の量が少ないと湯わかしにならない場合 があります。その場合は、一度光省エネ・省エネモー ドを解除してから「沸かす」キーを押してください。

# 節約タイマー (6H~10H) を選択の場合



ピッ



、メロディーが鳴り、自動的に節約タイマーを開始 )



### 設定時間後に湯わかし完了

メロディーが鳴り、湯わかしランプが消灯、保温ランプが点灯 室温・水温・水量により設定時間前に湯わかしが完了する ことがあります。

- ●タイマーを取り消すときは、「省エネ/タイマー」キーを数回押すか「沸かす」キーを1回押してください。
- ●セーブコースを使用するときは、セーブコースを選択 したあとに節約タイマーを設定してください。

## ブラグがはずれた場合

●一度プラグがはずれると「光省エネ・省エネモード/ 節約タイマー」は解除されますので再度設定してく ださい。

# カフェドリップ給湯/報知音の切りかえ方

# カフェドリップ給湯 📛

少量 (通常給湯の約60%) ずつ給湯できるので、 湯のはね返りが少なくコーヒードリップに最適です。



ドリップランプが点灯し カフェドリップ給湯にかわ ります。





# 給湯を押して 湯を注ぐ

ランプが消えると「自動 給湯ロック」がかかります。



- ●カフェドリップ給湯になったあと、さらに「ロック 解除」キーを押すと、通常の給湯モードに戻ります。
- ●ドリップランプが点灯している間 (約60秒) 注げます。
- ●湯の置が少ないときは、「給湯」キーを押してから 湯が出るまで時間がかかることや、湯が出にくい ことがあります。
- ●沸とう後しばらくは、湯が出にくいことがあります。

# (EE) (A)

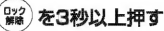
- ●やけどに十分注意してください。
- ●簡易型レギュラーコーヒーは、ドリッパーが倒れないようにしっかりとカップにセットしてご使用ください。
- ●1杯目の湯はぬるくなることがありますので、 コーヒーをドリップするときは1杯目の湯は すててください。

# 🗟 報知音の切りかえ方 🙈

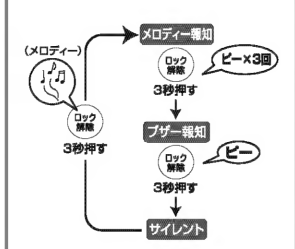
# ● お知らせメロディー

湯わかし完了時やタイマー設定完了時にメロ ディー音または、ブザー音でお知らせする機能です。

# √ 湯わかし中または、保温中に



●押すたびに報知音が切りかわります。



# 切りかえたい音が鳴ったら、 切りかえ完了

- サイレントでもキーの受けつけ音は鳴ります。 (「ピッ」または「ピピッ」)
- ●一度設定したメロディーはプラグを抜いても 記憶しています。
- ●各モードでの報知音の鳴るタイミングと種類●

モード タイミング	メロディー製知	ブゲー報知	サイレント
節約タイマー設定完了時	「ピューティフルドリーマー」	鳴りません	鳴りません
湯わかし完了時	「メヌエット」	ピー×5回	鳴りません

# お手入れ

必ずブラグを抜き、残り湯をすて、本体が冷めてから行ってください。

# お願い

- ●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)
- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類 (ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(機脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、ニオイがつかないようにし、ポリ袋などに入れて保管してください。

# 内ぶた

ぬれた柔らかいスポンジで汚れを ふき取る

# 内容岩

定期的にクエン酸洗浄をする→P.18

#### このようなときに・・・

- ●赤さび状の斑点 (もらいさび) がある
- ●乳白色·黒色などの変色・膜状のものが浮遊している

(使用される水質や湯わかしの回数によって 、汚れの状態は異なります。

# 容器ネット

# 内容器からはずし、ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取り つけるときは、しっかりと押し 込みます。



汚れが取れない場合は、容器ネットを交換 してください。→P.19

●必ず取りつけて使用してください。(異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

# 電源コード

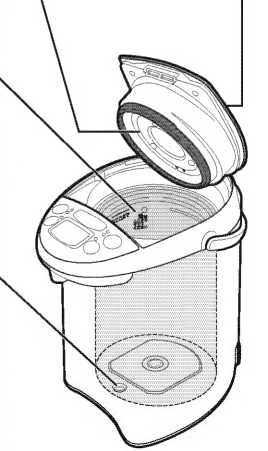
乾いた柔らかい布で汚れをふき取る

# 本体・上ぶた

# よく絞った柔らかい布で 汚れをふき取る

●丸洗いや操作パネル部には水をかけ ないでください。

(内部に水が入り、故障・さびの原因)



# クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット (ボット内容器洗浄用クエン酸)を お使いください。(別売品) → P.19

# 進備

内容器に容器ネットが 取りつけられているか 確認する



- ●容器ネットが汚れている場合は、内容器から はずし、ブラシで洗って再度取りつけてください。
- コップにクエン酸30gを入れて、ぬるま湯で 溶かし、内容器に水といっしょに満水表示 ( 下こまで ) まで入れる
- ●水は満水表示以上入れないでください。 (ふきこぼれる恐れ)
- 上ぶたを閉めプラグを接続して、(テルウサ)を3秒以上押す





# 洗净時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量 水温・室温などによ り多少かわります。

- ブラグ・上ぶたをはずして湯を湯すて位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ1杯程度吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

# 途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は フラグを5秒以上 抜いてください。



- ●汚れが落ちにくい場合 や湯が出にくい場合は、 繰り返しクエン酸洗浄を してください。
- ●ミネラルウォーターやアルカリイオン水をご使用になる場合は、 内容器や容器ネットにカルシウムなどの汚れが付着しやすくな ります。また、内容器や容器ネットに付着した水アカなどの汚 れをそのままにしておくと、湯わかし中の音が大きくなったり、 湯が出にくくなります。ミネラルウォーターやアルカリイオン水 をご使用になる場合はこまめにお手入れしてください。

# 部品•消耗品•別売品

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有償) してください。
- ●お買い求めの際には製品の型名をご確認 のうえ、お買い上げの販売店でお求めく ださい。

(ホームページでのご購入はP.23参照)

部品名	部品養号
内ぶたパッキン	627303-00
電源コード	CD-KD12-J
容器ネット	BF311051G-00
ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット (30g×4包入)	CD-KB03-J

# 内ぶたパッキンの交換

内ぶたバッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから 取りつけてください。

#### 目录功力

- (1) 3本のネジをゆるめる
- (2) 内ぶたバッキンをはずす

# 

●ネジは上ぶたからはずさないで ください。万一はずれた場合、 ネジをなくさないでください。

内ぶたバッキンが 白く変色してきたら・

所しい内ぶたバッキン(有情) と交換してください。

### 

- ①内ぶた外圏に、内ぶた パッキンを図の通りきっ ちりとはめ込む
- 2 ネジを確実に締めつける

●内ぶたをはずした場合は、 正しく取りつけてください。

内ぶた バッキン ネジ(3本) ESS/E

19

内ぶたパッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、 上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

# 酒品QsA

水以外のものを入れてもいい のですか?		水以外は入れないでください。入れたものがふき出してやけどの恐れ があります。 また、本体の故障の原因になります。		P.2
毎日 <b>湯はかえないといけない</b> のですか?		1日1回は残り湯をすててください。残り湯をすてないと、水アカ付着の 原因となり、湯わかし中の音が大きくなったり、湯が出にくくなります。		P.8
ミネラルウォーターやアルカリ イオン水を使用してもいいの ですか?		使用できます。ただし、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく場合があります。 これは水の成分 (ミネラル分) で あり、有害ではありません。 こまめにお手入れしてください。	-	P.7 P.18
クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!		クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従って処置してください。		
電気ボットの電源を入れたま まで外出しても大丈夫?	•	万一、水がなくなっても空だき防止機能によりヒーターへの通電を停止しますので、ご安心ください。 ただし、空だきを繰り返すと内容器のフッ素被膜が変色したりはがれたりする原因になりますので注意してください。	•	P.9

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お翻べください。

こんなときは	お調べいただくこと	直し方
湯がわかない	ブラグがはずれていませんか?	プラグを差し込んでください。
沸とうしない	セーブコースを選んでいませんか? (セーブコースは那とうしません。)	「沸かす」キーを押し、通常の湯わかしを選んでください。→P.13
	長期間使わなかった	一度湯をわかし「給湯」キーを押し、 1L程度の湯を注いだあと、残り湯を

湯がにおう

水道水をセーブコースで湯わかし 水道水をお使いの場合、カルキが 80%除去されるまでに湯わかし完

了から約15分かかります。

気になるときは、通常の湯わかし を選んでください。→P.13

すててからご使用ください。→P.7

●使いはじめはプラスチックなどのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。

●水道水に含まれる消毒用塩素(カルキ臭)が残ることがあります。

注ぎ口や蒸気口から 湯がふきこぼれる

水を満水表示以上入れていませんか?

水を満水表示以下に減らしてくだ

セーブコースが選べ ない

98保温・まほうびん保温になって いませんか?

セーブコースで、98保温 またはまほうびん保温が 設定できない

セーブコースで98保温・まほうびん 保温は設定できません。

90保温・80保温・70保温に設定 してからセーブコースにしてくだ さい。→P.13

#### こんなときは お調べいただくこと 直し方 **渇わかし直後やしばらく給渇して**。 湯がぬるい いないときは、湯がぬるい場合が 1杯目の湯はすててください。 あります。 沸とう直後数分間は、湯が出にくく 一度上ぶたを開け、泡を透がしたあと 上ぶたを閉めてください。(蒸気に注意) なることがあります。 内容器・容器ネットに水アカなどが 内容器・容器ネットをお手入れし ついていませんか? てください。→P.17 ロック を押してから 給濁を 自動給湯ロックになっていませんか? 押してください。→P.8 ブラグがはずれていませんか? ブラグを差し込んでください。 (乾電池を使用していない場合) 湯が出ない 出にくい (コードレス時) 乾電池は入っていますか? 新しい乾電池を正しく入れてくだ 乾電池の入れ方は間違っていま さい。→P.13 E AND D 乾電池は切れていませんか? (コードレス時) 乾竈池の入った状態からプラグを 乾電池ケースをはずしませんでし はずしてコードレス状態にしてく ださい。 水路にカルシウムが付着して湯が 出にくくなることがあります。 クエン酸で内容器をお手入れして 湯の中で膜状のものが ください。→P.18 水の成分(ミネラル分)によるもの 浮遊している で、内容器の腐食やフッ素被膜の /フッ素被膜がはがれて` はがれではありません。 100000000000000000000000000水アカ 1000 きているのでは? お使いいただいているうちに、 内容器に乳白色のザラ 水の成分(ミネラル分)によるもの 水の中に含まれているカルシウ ザラしたものがつく で、内容器についた水アカなどの ムなどのミネラル分が、内容器 や響器ネットに付着してきます。 汚れをそのままにしておくと、音が **湯わかし中に大きな音** これは「水アカ」と言われている 大きくなります。 がする もので、有害ではありません。 水の中の鉄分によるもので、内容器 内容器に赤さび状の の腐食ではありません。 斑点がつく 水を足し(満水表示以下)、(端かず)を 湯が冷めやすい 濁が少なくなっていませんか? 押してください。 (まほうびん保温設定時) コードレスにしていませんか? 電源コードを接続してください。 コードレス時は時間の経過とともに湯 温がさがります。 設定をまほうびん保湿にしていません か?ヒーターへの通電を停止していま すので、湯温は徐々に降下していきます。 (\*\*かず) を押してください。→P.11 湯がぬるい →P.14 光省エネ・省エネモードや節約タ イマーになっていませんか? (光省エネ・省エネモード設定時) 置き場所やポットの向きをかえて 食器機などの物かげに置いていません ください。 か?部屋が磨くなっていませんか?

# 故障かなと思ったとき っっき

### てんなときま

### お聞べいただくこと

直し方 よく絞った柔らかい布で汚れをふ

湯がぬるい

(光省エネ・省エネモード設定時) 光センサー受光部が汚れていたり、 ふきんなどでふさいでいませんか?

き取ってください。 光センサー受光部をふさいでいる ものを取り除いてください。

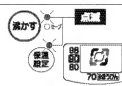
ブザーが驚り、ランプ が点灯し、液晶が図 のような表示をする



水は少なくないですか? プラグ接続直後に熱潮を 入れませんでしたか? 空だき防止機能がはたら いています。

ブラグを抜き、内容器が十分 冷めてから水を入れ、再びプ ラグを接続してください。 → P.9

2つのランプが問時 点滅し、液墨表示が 回転する



「沸かす」キーを3秒以 上押しませんでしたか? クエン酸洗浄中です。

クエン酸洗浄を取り消す場合、 プラグをいったん抜き、5秒 以上たってからもう一度接続 してください。→ P.18

液晶が | £3 | · | £4 表示をする

TAKE MAKE

お買い上げの販売店または弊社のお 客様ご相談窓口までご連絡ください。

内ぶたバッキン

●内ぶたパッキンは消耗品ですので、1年を目やすにご確認ください。上ぶたと 本体のすき間から蒸気がもれたり、白く変色してきた場合は交換してください。 →P.19

樹脂部品

(1)

●上ぶたの樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。食品衡生 上安全な材料を使用していますが、樹脂部品が変色したりザラザラしてきた 場合は、交換(有備修理)してください。

本体が熱くなる

●瀰温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になるときがありますが異常では ありません。

電源コードが熱くなる

●湯わかし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。

上ぶたを開閉すると きに「カタカタ」という 音がする

●万一転倒した場合に漏の流出を防止するためのおもりや保温効力を向上する ための金属板の動く音です。異常ではありません。

表示部がくもる

●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて底面がぬれたりすると、本体に水が 浸入し、表示部がくもることがあります。ショート・感電の原因になりますので 使用を中止してください。

内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

# アフターサービス

#### 1. 保証書の内容のご確認と保存のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に 保存してください。

#### 2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

#### 3. 修理をお申しつけされるとき

#### 《保証期間中》

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

#### ≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

#### 4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。 「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出弧料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

**■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないで** ください。

# お客様ご相談窓口

修理·お取り扱い·消耗品や部品ご購入 などのご相談は、まずお買い上げの販売 店にお問い合わせください。

ご転居やご贈答などでお困りの場合、弊 社の窓口「お客様ご相談センター」にお 問い合わせください。

所在地・電話番号などは変更になることが ありますので、あらかじめご了承ください。

#### ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zoiirushi-de-shopping.com/

- 受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)
- ●携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ······Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・ 電話番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。 〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品の アフターザービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

猿

#### CV-FA22 G-V-E-1/4(0) 格 定 容 2.2L 3.0L 4.0L 源 霻 交流1000 50/60Hz 消 力 費 905W 240kWh/年 275kWh/年 316kWh/年 年間 消費電力量 1日当たり 0.66kWh/E 0.75kWh/H 0.87kWh/E コードの長さ 1.0m 外形 寸法(約cm) 幅22.5×奥行31×高さ29.5 幅22.5×奥行31×高さ25.5 幅22.5×奥行31×高さ34.5 量(コード含む) 約2.9kg 約3.2kg 約3.5kg 電動ポンプ(電動機)消費電力 約1.1W

- ●消費電力量とは、(社)日本電機工業会自主基準による測定の場合です。 (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●節約タイマー使用時の消費電力は約0.3Wです。●電動ポンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ◆特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.